## Технические характеристики продукта Характеристики

# **K2B003TLH** КУЛАЧК. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, K2B003TLH





#### Основные характеристики

Обповные характериотики		
Серия продукта	Harmony K	
Тип продукта	Комплект кулачкового переключателя	
Наименование компонента	K2	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 A	
Монтаж изделия	Монтаж на передней панели	
Режим фиксации	С несколькими способами крепления	
Тип головки кулачкового выключателя	С передней панелью 45 x 45 mm	
Тип рукоятки	Черный ручка, длина = 35 мм	
Блокировка поворотной рукоятки навесным замком	Без	
Представление условных обозначений	С металлик экспликация, 0 - 1 черный маркировка	
Функция кулачкового переключателя	ВКЛ. – ОТКЛ. выключатель	
Обратный	Пружинный возврат от 120° до 90°	
Положение ОТКЛ.	С положением "откл."	
Описание полюсов	1P	
Коммутационные положения	Вправо: 0° - 90° - 120°	
Степень защиты IP	IP40 в соответствии с IEC 529 IP40 в соответствии с NF C 20-010	

#### Дополнительные характеристики

Угол переключения	30 °	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В (степень загрязнения 3) в соответствии с IEC 60947-1	
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	16 A	
Электрическая износостойкость	200000 циклы AC-23 200000 циклы AC-3 600000 циклы AC-15	

	600000 циклы АС-21
Maximum operating rate	2,5 цикл/м АС-21
	2,5 цикл/м АС-23
	2,5 цикл/м АС-3
	8,333 цикл/м АС-15
Ток короткого замыкания	10000 A
?????? ?? ????????? ? ?.?.	20 A картридж предохранитель, тип gG
[Up] номинальное импульсное	4 кВ в функции разъединения
выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 947-1
Работа контактов	Медленное размыкание
Прямое размыкание	С
Электрическое соединение	Зажимы с невыпадающ. винтами гибкий, зажимная способность: 2 x 1,5 мм² Зажимы с невыпадающ. винтами жесткий кабель, зажимная способность: 1 x 2,5 мм
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Общая ширина CAD	45 мм
Общая высота CAD	45 мм
Общая высота CAD	77 мм
Bec	0,115 кг
Условия эксплуатации	
Стандарты	CENELEC EN 50013
	EN 60947-3 для силовая цепь
	EN 60947-5-1 для цепь управления
	IEC 60947-3 для силовая цепь

Стандарты	CENELEC EN 50013 EN 60947-3 для силовая цепь EN 60947-5-1 для цепь управления IEC 60947-3 для силовая цепь IEC 60947-5-1 для цепь управления
Сертификация	CSA 240 V 1 лс 1 фаза CSA 240 V 3 лс 3 фазы 2 полюсы UL 240 V 1 лс 3 фазы UL 240 V 0,33 лс 1 фаза 2 полюсы
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-2555 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Ударопрочность	30 gn в соответствии с IEC 68-2-27
Виброустойчивость	5 gn (f = 10150 Гц) в соответствии с IEC 68-2-6
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 536 Класс II в соответствии с NF C 20-030

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

## Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки